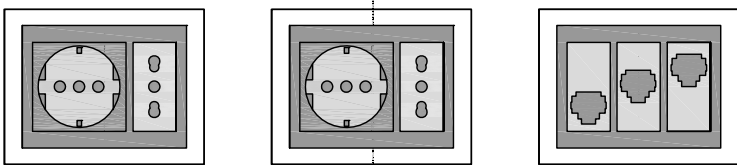


NOTA BENE

LE PRESE DATI DEL PIANO SEMINTERRATO VERRANNO COLLEGATE ALL'ESISTENTE ARMADIO RACK POSTO AL PIANO SUPERIORE

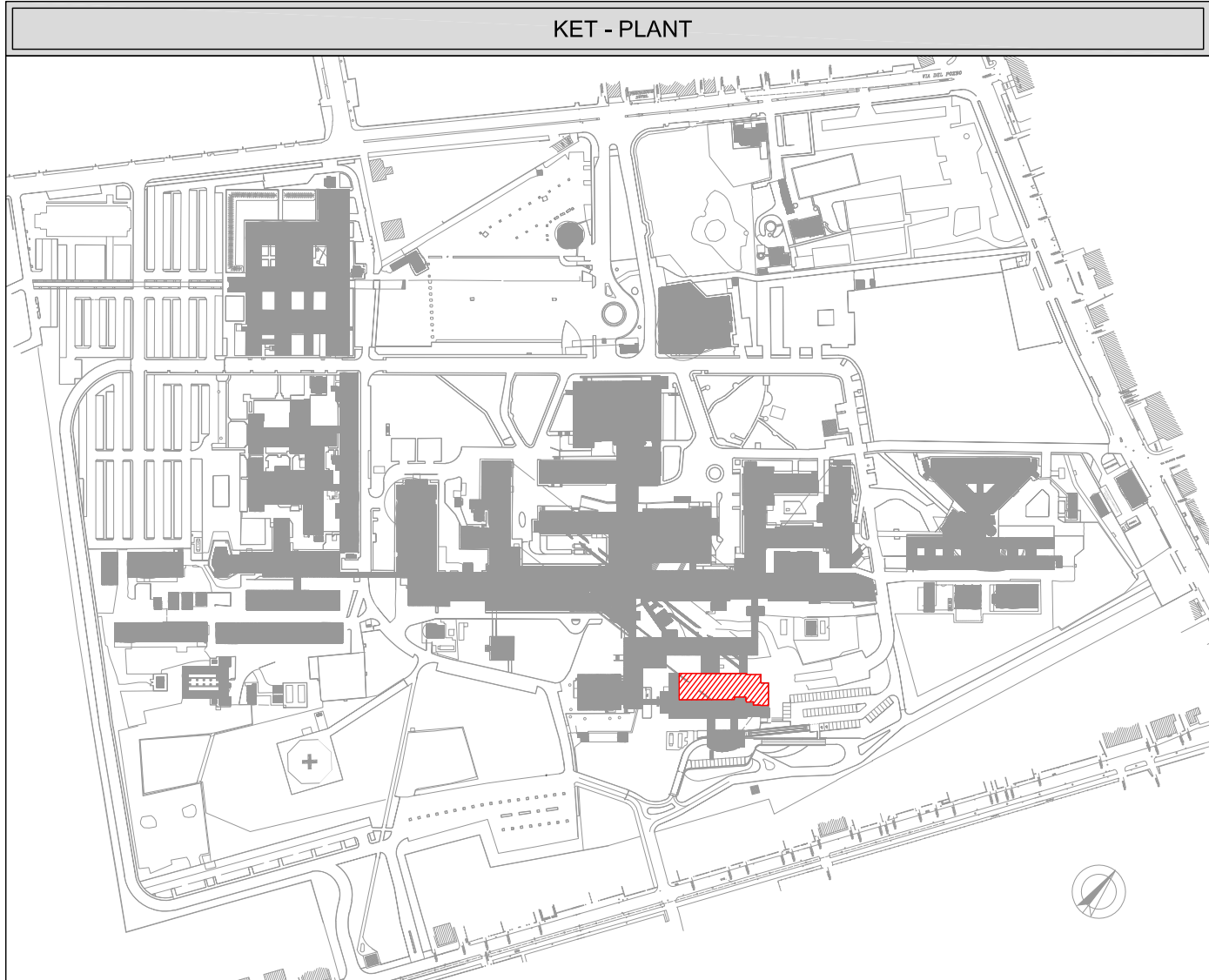
PARTICOLARE MONTAGGIO GRUPPO PRESE POSTO DI LAVORO



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADE LED POTENZA 31W AD ESECUZIONE IP43 INSTALLATO NEL SOFFITTO E CONTROSOFFITTO
	12 MOD + 2 LAVANDINI +1 ULTRASUONI
	RILEVATORE DI FUMO CON SPIA LED SOPRA E SOTTO CONTROSOFFITTO
	RILEVATORE DI FUMO
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AD ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA (SOCCORRITORI) CIRCUITO DI AUTODIAGNOSI CENTRALIZZATA, FLUSSO IN EMERGENZA 1200 lm AD ESECUZIONE IP65
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AD ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA (SOCCORRITORI) SEZIONATORE LOCALE ONNIPOLARE
	ALLACCIAMENTO PER UTENZA FISSA
	POSTAZIONE DI LAVORO COSTITUITA DA N.2 PRESE 2x10/16A+Pe UNEL +N.2 PRESE 2x10/16A+Pe + N.3 PRESERJ458 (DATI-FONDA)

KET - PLANT



NOTE RELATIVE AGLI ACCORGIMENTI ANTISISMICI PER L'IMPIANTO ELETTRICO

- ANCORARE L'IMPIANTO (APPARECCHIATURE, CAVIDOTTI SOSPESI, CONDOTTI SBARRA PREFABBRICATI, QUADRI ELETTRICI) ESCLUSIVAMENTE ALLE STRUTTURE PORTANTI DELL'EDIFICIO PRESERVANDOLO DA SPOSTAMENTI RELATIVI DI GRANDE ENTITÀ DURANTE IL TERREMOTO;
- ASSORBIRE I MOVIMENTI RELATIVI DELLE VARIE PARTI DELL'IMPIANTO (CAVIDOTTI SOSPESI, CONDOTTI SBARRA PREFABBRICATI ED APPARECCHIATURE) CAUSATE DA DEFORMAZIONI E/O MOVIMENTI STRUTTURALI SENZA ROTTURA DELLE CONNESSIONI;
- ADOTTARE APPARECCHIATURE CON CERTIFICAZIONI ANTISISMICHE;
- EVITARE DI ATTRAVERSARE, NEI LIMITI DEL POSSIBILE, I GIUNTI SISMICI PREDISPOSTI NELLA STRUTTURA;
- EVITARE, IN MODO ASSOLUTO, DI POSIZIONARE COMPONENTI, ATTREZZATURE E MACCHINARI A CAVALLO DI GIUNTI SISMICI STRUTTURALI;
- USARE SOSPENSIONI CONTROVENTATE LUNGO I TRATTI ORIZZONTALI DEI CAVIDOTTI SOSPESI COLLEGANDOSI UNICAMENTE AD UN SOLO SISTEMA STRUTTURALE;
- ADOTTARE PER I MACCHINARI PARTICOLARI BASAMENTI ANTIVIBRANTI ED ANTISISMICI;
- CERCARE, NEI LIMITI DEL POSSIBILE, DI COLLOCARE LE APPARECCHIATURE POSIZIONATE SULLA COPERTURA LONTANO DAL PERIMETRO OLTRE CHE ANCORARLE IN MODO EFFICACE SENZA IN TAL MODO COMPROMETTERE LE EVENTUALI IMPERMEABILIZZAZIONI;
- OVE POSSIBILE, ANCORARE LE APPARECCHIATURE AL SOLAIO DI APPOGGIO.

LEGENDA ALLACCI ELETTRICI

AUT01 -AUTOCLAVE CISA P-6412 H 2P ELETTRICA	
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA: <ul style="list-style-type: none">- Voltaggio: 400V- Potenza: 32kW / 61 A- Fusibili: 100A/50A- Cavo: 4X25+T mm²
AUT02 -AUTOCLAVE CISA P-6420 H 2P ELETTRICA	
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA: <ul style="list-style-type: none">- Voltaggio: 400V- Potenza: 52kW / 77 A- Fusibili: 150A/80A- Cavo: 4X25+T mm²
AUT02 -AUTOCLAVE CISA P-6420 H 2P VAPORE	
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA: <ul style="list-style-type: none">- Voltaggio: 400V / 3+N+T / 50 Hz- Potenza: 5kW / 11 A- Cavo: 5x4 mm²
LC01 -LAVACARRELLI CISA P-WB2500 2P VAPORE	
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA: <ul style="list-style-type: none">- Voltaggio: 400V- Potenza: 6kW / 11 A- Fusibile: 20A/12A- Cavo: 5x4 mm²
LAV01 -LAVASTRUMENTI CISA P-155Kf 2P ELETTRICA	
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA: <ul style="list-style-type: none">- Voltaggio: 400V- Potenza: 39kW / 63 A- Fusibile: 125A/80A- Cavo: 4x25+T mm²
LAV01 -LAVASTRUMENTI CISA P-155Kf 2P VAPORE	
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA: <ul style="list-style-type: none">- Voltaggio: 400V- Potenza: 12kW / 24 A- Fusibile: 40A/25A- Cavo: 5x10 mm²
NOTA BENE: 1. LA TOLLERANZA DELLA POSIZIONE DELL'ALLACCIO E' PARI A 5 cm DAL CENTRO DELLO STESSO 2. GLI ALLACCI ELETTRICI INDICATI SARANNO DERIVATI DALLE RETI OSPEDALIERE ESISTENTI POSTE IN PROSSIMITA' DELLE APPARECCHIATURE	

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
Policlinico di Modena
Ospedale Civile di Baggiovara

**SERVIZIO INGEGNERIA OSPEDALIERA
E PATRIMONIO**
Via Del Pozzo, 71 - Modena
Tel. 059/4222614
e-mail: tecnico@aou.mo.it

PROGETTO FS/070/2025 – POLICLINICO
NUOVO BLOCCO TECNOLOGICO – PIANO SEMINTERRATO
PROGETTO PER IL RINNOVO DELLA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE



INCARICHI ESTERNI :

PROGETTO FS/070/2025

AS-BUILT ELETTRICI (2021)
PLANIMETRIA IDENTIFICAZIONE ALLACCI ELETTRICI
MACCHINARI

T10

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. L. Baldino

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. S. Di Tella

**UOC – Servizio Ingegneria
Ospedaliera e Patrimonio**
Ing. D. Pedrini

GRUPPO DI LAVORO S.I.O.P.:

Geom. C. Crasti
P.I. D. Cavani
P.I. M. Guerzoni
Dis. A.R. Malagoli

NOME FILE: FS-070-2025T10.DWG
DATA: FEBBRAIO 2026
SCALA: 1:100
AGGIORNAMENTI:

1
2
3
4